## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CATULATION SHEET (FOR US OF THE FORM PTO-875)

17519098

PELDIG DATI

PLICANT(F

CLAIMS

DED DED DED DED		AS F	AS FILED		AFTER		AFTER			AS I	AS FILED		AFTER		AFTER	
1		IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	1		IND.	DEP.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		DEP.	
3	<del></del>			7				1	51	1						
5 5 6 5 5 5 5 5 5 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7				<b></b>					52							
5		<del>  </del>	<b>Y</b>		1				53							
6 7 7 8 9 7 7 556 57 58 59 9 10 7 7 60 11 1 61 12 12 1 7 7 7 7 18 18 1 7 7 7 7 7 18 18 19 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7																
7 8 9 7 7 557 58 57 58 59 10 10 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66 1 11 66	}		X	-	-	<del>-,</del>	· .								<u> </u>	
8			() <sup>U</sup>		7					<b> </b>					ļ	
9 10	8 '		<u> </u>	7	-1-,				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· ·			
10 11 12 13 14 16 61 62 63 63 64 15 16 17 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9				7			ł								
12 13 14 14 15 16 16 17 18 19 20 20 21 21 21 22 23 24 25 26 27 77 78 28 29 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	10	(	$\Lambda$		7			İ								
13 14 15 0 16 16 17 18 19 20 20 1 21 21 22 23 30 1 71 72 24 4 71 72 73 73 74 74 75 76 77 78 79 30 30 31 31 32 4 75 80 80 81 81 82 83 33 34 83 84 85 35 36 37 38 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88			20					1	61							
14			4						62							
15 16 17 18 18 19 20 1	<del></del>		$\sim$		-1,-1			- 1	63							
16		<del> </del>	<b>*</b>					-								
17 18 19 0 1 19 10 20 21 21 22 23 24 24 25 26 27 27 28 29 30 31 31 31 31 31 32 33 34 35 35 36 37 38 38 38 39 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41					4			1								
18 19 20 20 70 21 21 22 23 00 1 77 77 72 24 25 26 27 28 29 30 30 31 31 31 32 33 34 34 35 35 36 37 38 84 85 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40				<del> </del> -	74			ŀ								
19		10	X		474			}-								
To   To   To   To   To   To   To   To	19		01		7++			-	-	<del> </del> -		<del>}</del>				
71 72 73 74 74 75 75 76 77 77 78 78 79 30 31 31 31 32 33 31 31 32 33 34 35 36 37 38 38 38 39 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41					71			<b> </b>		<del></del>						
12			0			1		T								
24 25 26 27 28 29 30 30 31 31 32 33 34 35 35 36 37 38 38 39 40 40 41 41 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44			<b>-</b>									<del></del>				
25			W.						73							
26									74			-				
27				-					75.							
28	<del></del>								76							
Total   Part	<del></del>							-								
30 31 32 33 34 35 36 36 37 38 39 40 40 40 41 41 42 43 43 44 45 5 66 46 47 48 49 99 90 90 91 91 91 92 93 94 44 45 95 96 97 98 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	29							-								
31	30				_						<u> </u>					
32							—									
33   84   85   86   87   88   89   89   89   89   90   40   41   91   91   92   43   92   44   94   94   45   94   45   95   96   47   48   49   99   99   90   90   90   90   90												<del> </del> -		<del> </del> -	-	
34		_					.	_						<del></del>		
36												_				
37				<del> -</del>					35				- 1-11			
38								_							$\neg$	
39			- -				_									
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 50 TOTAL Brd. J. / E TOTAL 2 / C TOTAL 3 / C T TOTAL 3 / C T T T T T T T T T T T T T T T T T T T				<del></del>			<b>—i</b>			_		_				
91 92 93 94 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL DL V V V V TOTAL BID.  TOTAL D. C C C C C C C C C C C C C C C C C C	40				- -			-				_				
92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 100 100 100 100			$\neg$											_		
93 94 45 46 47 48 49 50 TOTAL BRD.  TOTAL						_	-						<del> -</del> -			
94 45 46 47 48 49 50 50 TOTAL BRD. U V V V V V V V V V V V V V V V V V V			_ _								-1-	_			——	
46 47 48 49 50 TOTAL BRD. J. V V V V TOTAL BRD. J. / E TOTAL 2.2  TOTAL 2.2  TOTAL 2.2  TOTAL 2.2  TOTAL 2.2  TOTAL 2.2			<u> </u>		$\Box$						_ _		<del></del>	<del> -</del>		
47 48 49 50 TOTAL D. / E TOTAL					$\bot$							_			$\dashv$	
48 49 50 TOTAL BRD. J. V V V TOTAL BRD. J. / E E E E TOTAL 2.2 RATE   SCHOOL   SPECIAL   SEE.			-	-	-	_							$\neg$   $\neg$		$\neg$	
49 50 TOTAL BID.			-	-	-			_								
50 TOTAL BND.   Ψ Ψ Ψ Ψ ΤΟΤΑL ΘΕΤ.  ΤΟΤΑL Δ 2  ΠΟΤΑL Δ 3  ΠΟΤΑL Δ 4  ΠΟΤΑL Δ 2  ΠΟΤΑL Δ 2  ΠΟΤΑL Δ 3  ΠΟΤΑL Δ 4  ΠΟΤΑL Δ 2  ΠΟΤΑL Δ 3  ΠΟΤΑL Δ 4  ΠΟΤΑL Δ 5  ΠΟΤΑL Δ 5  ΠΟΤΑL Δ 6  ΠΟΤΑL Δ 7  Π 7  Π 7  Π 7  Π 7  Π 7  Π 7  Π 7			-				_						$\Box$			
BOD. 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			-	<del>- </del>	-		_									
TOTAL 22 CONTACT CONTA	TOTAL	.1	;	-	-1		$\dashv$				-	_				
967. 2/ ← ← ← TOTAL A 2	COTAL	;」 ❤	-	*	<u> </u>	\	וא	DND	~	1 1	V I		VI		V]	
	oc. J./	<b>←</b>	1	4		-	.	TOTA	-				`			
CLOSE CLOSE	TOTAL 3.7		ğ	- Contract	9	14.6 20	2.2	J		100000	230					
		100	<u> </u>		3											

PTO-1360 (REV. 9/03)

U.S. DEPARTMENT of COMMERCE Patent and Trademark Office